(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-294753

(43)公開日 平成10年(1998)11月4日

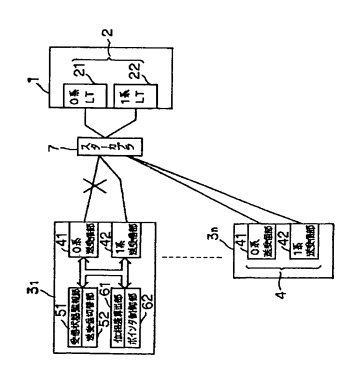
(51) Int.Cl. ⁶	設別記号	FΙ		
H04L 12/4	·	H04L 11/00	340	
H04B 1/7	<u>L</u>	H 0 4 B 1/74		
H 0 4 J 14/08	3	9/00	D	
H 0 4 B 10/24	Į.		G	
H04L 29/14	L	H 0 4 L 13/00	3 1 1	
		審査 請求 有	請求項の数3 OL (全 5 頁)	
(21)出願番号 特願平9-103230		(71) 出願人 000004237		
(22)出顧日	平成9年(1997)4月21日	東京都	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 - 袮津 - 豊	
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内		
		المتلاكتين	T 3	

(54) 【発明の名称】 2 重化切替方式

(57)【要約】

【課題】 スターカプラとNTとの間で伝送路障害が発生したときに、スターカプラとNTとの間の伝送路の現用系と予備系との切替時間を短縮する。

【解決手段】 加入者側装置(NT)31の現用系(0系)送受信部41および予備系(1系)送受信部42の受信状態が正常である場合における0系送受信部41と1系送受信部42との間の受信位相差を、スターカプラ(SC)7~0系送受信部41間距離とSC7~1系送受信部42間距離との距離差から算出する位相を算出する位相差と0系送信位相とを用いて1系送信位相を算出するポインタ制御手段62とを有し、0系送受信部41と1系送受信部42との間で伝送路障を設定し、SC7とNT31との間で伝送路障を監視し、SC7とNT31との間で伝送路障を設定して、NT31が0系送受信部41と1系送受信部42との間で送信側の即時切替えを行う。



(74)代理人 弁理士 若林 忠

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スターカプラと加入者側装置との間の伝送路を冗長構成とする光パースト信号多重伝送システムにおいて、

加入者側装置の現用系送受信部および予備系送受信部の 受信状態が正常である場合における該現用系送受信部と 該予備系送受信部との間の受信位相差を算出する位相差 算出手段と、

該受信位相差と現用系送信位相とを用いて予備系送信位相を算出するポインタ制御手段とを有することを特徴とする、2 重化切替方式。

【請求項2】 前記受信位相差が、前記スターカプラから前記現用系送受信部までの距離と該スターカプラから前記予備系送受信部までの距離との距離差である、請求項1に記載の2重化切替方式。

【請求項3】 前記現用系送受信部と前記予備系送受信部との間で下り信号の受信状態を監視し、前記スターカプラと前記加入者側装置との間で伝送路障害が発生して、該加入者側装置の該現用系送受信部で入力断を検出したときに、該加入者側装置が該現用系送受信部と該予備系送受信部との間で送信側の自立切替えを行う、請求項2に記載の2重化切替方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光バースト信号多重 伝送システムにおける加入者側装置(以下、NTと記述する)の2重化切替方式に関し、特にスターカプラとNTとの間を2重化構成とした場合のスターカプラとNTとの間の伝送路障害時における2重化切替方式に関する。

[0002]

【従来の技術】局装置(以下、CTと記述する)が、光加入者線終端部(以下、LTと記述する)から光加入者線を介して、スターカプラ(SC:Star Coupler)による分岐を経て複数のNTを収容するパッシブダブルスター構成を有し、下り信号の多重方式にTDM(Time Division Multiplexing)を用い、上りバースト信号の多重方式にTDMA(Time Division Multiple Access)を用い、双方向伝送方式にTCM(Time Compression Multiplexing)を用いる光バースト信号多重伝送システムにおいて、スターカプラとNTとの間を2重化構成とする場合の、スターカプラとNTとの間の光加入者線の2重化切替の従来方式を説明する。

【0003】図3は、従来例における2重化切替方式が 適用される光バースト信号多重伝送システムの構成を示 すプロック図である。図4は、従来例における2重化切 替方式を示すタイミング図である。

【0004】図3に示した光バースト信号多重伝送システムは、CT1と、n個のNT3₁ ~ 3 _n (nは自然数)と、スターカプラ7とを有する構成となっている。

CT1は、0系LT21と、1系LT22とを有する構成となっている。NT3 $_1$ \sim 3_1 はそれぞれ、0系送受信部41と、1系送受信部42と、0系LT21および1系LT22からの下り信号の受信状態を監視する受信状態監視部51と、受信状態によって0系送受信部41と1系送受信部42との切替えを行う送受信切替部52とを有する構成となっている。

【0005】図3に示した構成において、NT31の0系送受信部41とスターカプラ7との間で伝送路障害が10発生した場合には、図4に示したように、現用系LTからのポーリングによる距離測定フレームを待って、1系送受信部42で遅延測定を行い、他のNT32~3nとの間で上りバースト信号が衝突するのを回避するために、現用系LTから送信位相制御によって設定されるポインタを獲得した後に、NT31の1系送受信部42とスターカプラ7との間で通信を開始する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、スターカプラとNTとの間で伝送路障害が発生した場合においても、現用系してからの遅延測定によるポインタ設定が必要な点にある。その理由は、スターカプラとNTとの間の光加入者線路の距離が0系送受信部と1系送受信部との間で異なるので、0系送受信部の送信側のみをそのまま1系送受信部に切り替えると、他のNTからの上りバースト信号との衝突が起こるからである。

【0007】第2の問題点は、スターカプラとNTとの間で伝送路障害が発生した場合に、NT側で0系送受信部と1系送受信部との間で送信側の自立切替えを行うことができない点にある。その理由は、現用系LTからのポーリングによる距離測定フレームを待って遅延測定を行い、現用系LTがNTの送信位相制御を行うので、最長で(NT数)×(距離測定周期)の時間を距離測定に要するからである。

【0008】本発明の目的は、スターカプラとNTとの間で伝送路障害が発生したときに、スターカプラとNTとの間の伝送路の現用系と予備系との切替時間を短縮することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明の2重化切替方式は、スターカプラ(7)と加入者側装置(3₁~3_n)との間の伝送路を冗長構成とする光バースト信号多重伝送システムであって、現用系(0系)送受信部(41)と予備系(1系)送受信部(42)との間で下り信号の受信状態を監視し、該スターカプラ(7)と該加入者側装置(3₁)との間で伝送路障害が発生して、該加入者側装置(3₁)の該現用系送受信部(41)で入力断を検出したときに、該加入者側装置(3₁)が該現用系送受信部(41)と該予備系送受信部(42)との間で送信側の自立切替えを行う。

7 【0010】具体的には、前記加入者側装置(3」)の

20

前記現用系送受信部(41)および前記予備系送受信部 (42) の受信状態が正常である場合における該現用系 送受信部(41)と該予備系送受信部(42)との間の 受信位相差を算出する位相差算出手段(61)と、受信 位相差と現用系送信位相とを用いて予備系送信位相を算 出するポインタ制御手段(62)とを有し、該現用系送 受信部(41)の入力断を条件に該現用系送受信部(4 1)と該予備系送受信部(42)との切替えを行う。

【0011】このとき、前記加入者側装置(31)の前 記現用系送受信部(41)と前記予備系送受信部(4 2) との間の受信位相差を、前記スターカプラ (7) か ら前記現用系送受信部(41)までの距離と該スターカ プラ(7)から該予備系送受信部(42)までの距離と の距離差とする。

【0012】このように、加入者側装置における現用系 送受信部と予備系送受信部との間で受信状態を監視する ので、伝送路障害が光加入者線終端部とスターカプラと の間で発生したものであるか、スターカプラと加入者側 装置との間で発生したものであるかが特定される。

【0013】加入者側装置の現用系送受信部と予備系送 受信部との間の受信位相差は、そのまま送信位相差とな る。これを現用系送信位相に反映し、従来は光加入者線 終端部から設定されていた送信位相を、予備系について は、現用系送信位相と受信位相差とを用いて加入者側装 置側で算出する。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0015】[1] 構成の説明

図1を参照して、本発明の一実施の形態の構成を説明す る。図1は、本発明の一実施の形態における2重化切替 方式が適用される光パースト信号多重伝送システムの構 成を示すブロック図である。

【0016】図1に示した光バースト信号多重伝送シス テムは、CT1と、NT31 ~ 3 nと、スターカプラ7 とを有する構成となっている。CT1は、O系LT21 と、1系LT22とを有する構成となっている。NT3 1~3nはそれぞれ、0系送受信部41と、1系送受信 部42と、0系LT21および1系LT22からの下り 信号の受信状態を監視する受信状態監視部51と、受信 状態によって0系送受信部41と1系送受信部42との 切替えを行う送受信切替部52と、0系送受信部41と 1系送受信部42との間の受信位相差(以下、0系/1 系間受信位相差と記述する)を算出する位相差算出部6 1と、位相差算出部61で算出した0系/1系間受信位 相差と現用系してから設定される現用系の送信位相とを 用いて予備系位相差を算出するポインタ制御部62とを 有する構成となっている。

【0017】[2]動作の説明

次に、図1および図2を参照して、本発明の実施の形態

の動作について説明する。図2は、本発明の一実施の形 態における2重化方式を示すタイミング図である。

【0018】図1を参照すると、NTの位相差算出部6 1は、0系送受信部41および1系送受信部42のいず れもが下り信号を正常に受信している状態において、下 り信号の0系/1系間受信位相差を算出する。具体的に は、スターカプラ7から0系送受信部41までの距離と スターカプラ7から1系送受信部42までの距離との伝 送路距離差を算出する。ポインタ制御部62は、位相算 10 出部61において算出された0系/1系間受信位相差 を、現用系してから設定されている現用系送信位相に加 算することによって、予備系送信位相を算出する。受信 状態監視部51は、0系送受信部41の入力断のみを検 出した場合に、スターカプラ7と0系送受信部41との 間の伝送路障害と判定し、送受信切替部52に系切替要 求を行う。送受信切替部52は、系切替要求を受けた ら、0系送受信部41および1系送受信部42に系切替 指示を送出する。0系送受信部41は、切替指示を受け たら送信を停止する。1系送受信部42は、切替指示に よって、ポインタ制御部から指示される送信位相によっ て送信を開始する。

【0019】図2を参照すると、現用系してとNT0系 送受信部41との間の距離が、現用系LTとNT1系送 受信部42との間の距離よりも短い場合を示している。 LTから受信する下りフレーム信号の0系/1系間受信 位相差は、現用系LTからNT0系送受信部41までの 間の距離と現用系LTからNT1系送受信部42までの 間の距離との距離差である。0系を現用系とすると、0 系の送信位相は、図3に示したような現用系してからの ポーリングによる距離測定フレームによって設定される が、予備系である1系の送信位相は、0系送信位相に対 して0系/1系間受信位相差をシフトする。現用系して とNT0系送受信部41との間に伝送路障害が発生した 場合には、NT1系送受信部42は0系/1系間受信位 相差と0系送受信部41の送信位相とを用いて算出され た1系送受信部42の送信位相で、現用系してが期待す る受信位相に対して上りバースト信号を送信する。

【発明の効果】第1の効果は、スターカプラとNTとの 間で伝送路障害が発生した場合に、現用系してからNT への送信位相の設定が不要であるということである。そ の理由は、NT側で0系送受信部と1系送受信部との間 の受信位相差および現用系送信位相を用いて予備系送信 位相を算出するからである。

【0021】第2の効果は、スターカプラとNTとの間 で伝送路障害が発生した場合に、NT側で0系送受信部 と1系送受信部との間で送信側の自立切替えを行うこと ができるということである。その理由は、NTの予備系 送信位相を設定する際に、現用系してからのポーリング 50 による距離測定が不要だからである。

【0022】このように本発明は、スターカプラとNTとの間を2重化構成とする光バースト信号多重伝送システムにおいて、スターカプラとNTとの間で伝送路障害が発生したときに、スターカプラとNTとの間の伝送路の現用系と予備系との切替時間を短縮することができるという効果を有する。

5

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態における2重化切替方式 が適用される光バースト信号多重伝送システムの構成を 示すプロック図

【図2】本発明の一実施の形態における2重化切替方式 を示すタイミング図

【図3】従来例における2重化切替方式が適用される光 バースト信号多重伝送システムの構成を示すプロック図

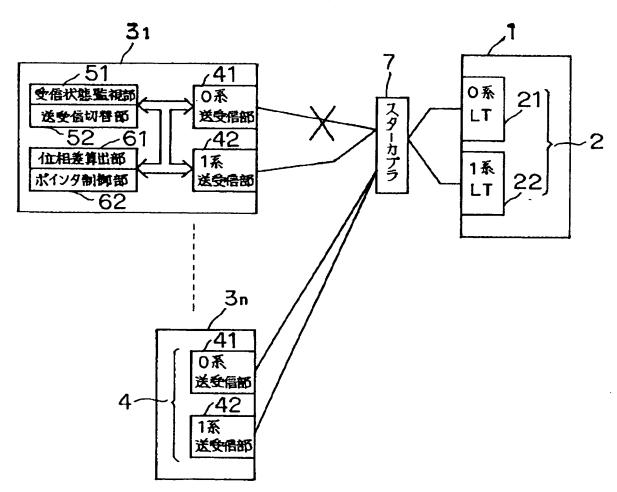
【図4】従来例における2重化切替方式を示すタイミン

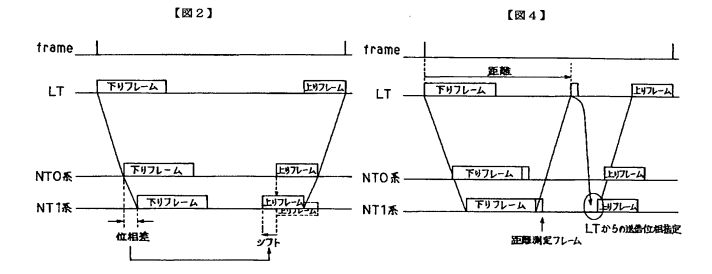
グ図

【符号の説明】

- 1 CT(局装置)
- 2 LT (光加入者線終端部) 送受信部
- 21 0系LT
- 22 1系LT
- 31~3n NT (加入者側裝置)
- 4 NT送受信部
- 41 0系送受信部
- 10 42 1系送受信部
 - 51 受信状態監視部
 - 52 送受信切替部
 - 61 位相差算出部
 - 62 ポインタ制御部
 - 7 スターカプラ

【図1】





[図3]

31 51 **不**0 21 0系 送受信部 LT 受層状態監視部 送受信切替部 カプラ 1系 1系 52 送受信部 LT 3n 0系 送受信部 1系 送免情部